

EMPRESA ESLOVACA QUE OFRECE SERVICIOS DE MONTAJE MECÁNICO PARA PLANTAS FOTOVOLTAICAS EN SUELO Y TEJADO BUSCA UN SOCIO PARA SUMINISTRO DE SERVICIOS MEDIANTE UN ACUERDO DE SUBCONTRATACIÓN [[Ref. BOESLOVACAMARA](#)]

La empresa lleva operando en el mercado desde 2012 en el ámbito de los servicios de montaje mecánico para plantas fotovoltaicas en suelo y en tejado. La empresa coopera estrechamente con empresas de EPC solar y ofrece servicios de alta calidad en instalaciones de parques solares con una potencia de entre 100 kWp y 100 MWp. La cartera de servicios abarca la instalación integral de una planta solar fotovoltaica, incluyendo el hincado de pilotes/marcas, la instalación de estructuras de armazón y el montaje de módulos fotovoltaicos.

EMPRESA FRANCESA BUSCA SOCIOS COMERCIALES EUROPEOS PARA SU SENSOR IOT DE VIBRACIONES LORAWAN [[Ref. BOFR20221019018](#)]

La pyme francesa está especializada en electrónica y sensores transmisores de radiofrecuencia. Ofrece sensores de vibraciones IoT que predice el funcionamiento de equipos industriales (bomba, motor, compresor de aire, sistema de refrigeración, transportador...), alerta en caso de que exista un problema, generalmente 3-4 semanas antes de que la avería se produzca y así, se reducen los costes de mantenimiento.

EMPRESA JAPONESA BUSCA SOCIOS DE LA UE PARA SUS PRODUCTOS RELACIONADOS CON OLIGONUCLEÓTIDOS BAJO ACUERDOS DE AGENCIA COMERCIAL, SERVICIOS DE DISTRIBUCIÓN O FABRICACIÓN. [[Ref. BOJP20221019003](#)]

La empresa dispone de una tecnología de síntesis de oligonucleótidos desarrollada a partir de sus propias materias primas. Gracias a esta tecnología se han resuelto muchos problemas que tenían los métodos convencionales de síntesis de oligonucleótidos.

PROVEEDOR ALEMÁN DE PLANTAS DE GENERACIÓN LOCAL DE ENERGÍA, CALOR Y ALMACENAMIENTO EN HIDRÓGENO BUSCA SOCIOS PARA ESTABLECER UNA RED DE SERVICIOS PARA EL MANTENIMIENTO Y LA OPTIMIZACIÓN DE PLANTAS DE COGENERACIÓN [[Ref. BRDE20221013010](#)]

La empresa vende, instala y mantiene plantas para la generación de electricidad y calor. La gama incluye plantas de cogeneración (de hidrógeno), electrolizadores para la producción de hidrógeno, almacenamiento de hidrógeno y plantas de aceite térmico solar o para la producción de hidrógeno verde.

EMPRESA CANADIENSE BUSCA DISTRIBUIDORES PARA SU PLATAFORMA DE HISTORIA CLÍNICA ELECTRÓNICA INTEGRADA BASADA EN LA NUBE. [[Ref. BRCA20221014033](#)]

La pyme busca distribuidores de software médico con el fin de establecer un acuerdo de servicio de distribución, licencia o servicios generales.

UNIVERSIDAD ALEMANA OFRECE UNA TECNOLOGÍA QUE MEJORA LA TRANSMISIÓN DE DATOS A TRAVÉS DE LA FIBRA DE VIDRIO [[Ref. TODE20221021005](#)]

Los mezcladores electroópticos son componentes opto electrónicos utilizados en la transmisión de datos por fibra óptica. El novedoso mezclador electroóptico de una universidad alemana es conmutable, más pequeño y ofrece un rendimiento de ruido mejorado, lo que lo hace interesante para los proveedores de equipos de infraestructura en telecomunicaciones, entre otros. La universidad ofrece tanto un acuerdo de licencia como un acuerdo de cooperación tecnológica.

EMPRESA TECNOLÓGICA ISLANDESA QUE DESARROLLA ROPA INTERIOR INTELIGENTE PARA LA INCONTINENCIA BUSCA UN SOCIO PARA UN PROYECTO EUROSTARS [[Ref. RDRIS20221014025](#)]

La prenda inteligente consiste en un pantalón interior con electrodos incrustados y un sensor de electromiografía: Sensores EMG que recogerán datos de la función muscular durante los ejercicios de los músculos del suelo pélvico. El socio potencial debe tener conocimientos técnicos en relación con los textiles inteligentes centrándose en la tecnología médica.

UN CONSORCIO BUSCA HOSPITALES PILOTO EN CIUDADES PARA EL PROYECTO PRESENTADO DE LA CONVOCATORIA HORIZON-MISS-2022-CIT-01-01 A LA ESPERA DE SER EVALUADO POR LA COMISIÓN EUROPEA [[Ref. RDRCH20221003013](#)]

El consorcio está compuesto por socios de Suiza, Reino unido y UE y busca hospitales piloto para un proyecto de Horizonte Europa que está siendo evaluado por la Comisión Europea. El proyecto ofrecerá un combustible sin emisiones, proporcionando a los pilotos combustible de hidrógeno a una cuarta parte del precio del gasóleo. Los vehículos (autobuses, coches, ambulancias, drones, etc.) se suministrarán y probarán en el centro hospitalario piloto. El proyecto HYDROEFFI tiene previsto demostrar una posible vía hacia la movilidad sin emisiones para 2030.